



CUADRO SINOPTICO

Nombre del Alumno: Josué Marroquín Sánchez

Nombre del tema: Tipos de Tejidos

Parcial: Unidad 1

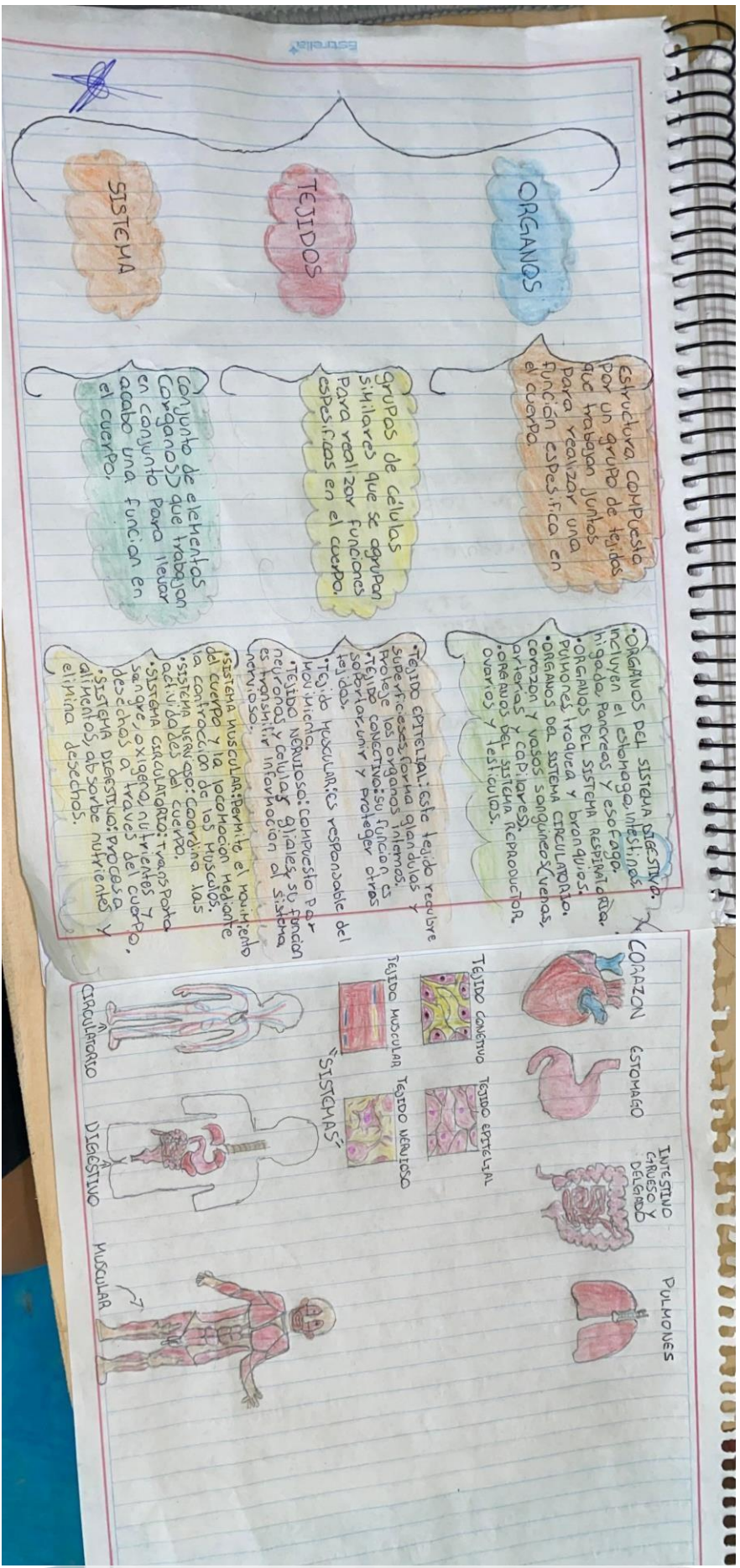
Nombre de la Materia: Anatomía y Fisiología

Nombre del profesor: María del Carmen López Silva

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 1

Comitán de Domínguez Chiapas, 19/09/24



En conclusión, los tejidos son grupos de células que comparten una estructura y función similares, y son fundamentales para el funcionamiento del organismo. Se clasifican en cuatro tipos principales: está el epitelial, conectivo, muscular y nervioso. Cada tipo tiene características únicas que permiten desempeñar funciones específicas. Esto nos muestra que la relación entre tejidos, órganos y sistemas es un ejemplo perfecto del principio de organización biológica. Nos enseña que todo nuestro sistema trabaja de manera coordinada entre si, los tejidos forman órganos, los órganos se organizan en sistemas y estos sistemas trabajan juntos para mantener la salud y funcionalidad del organismo en su conjunto.

BLIBLIOGRAFIA:

- . P . 835-847Thibodeau G. y col. Anatomía del sistema, muscular. Cap. 10. En Anatomía y Fisiología Estructura y función del cuerpo humano. 2ª Ed. Ed Harcourt brace, Madrid España 1995. p.p 275
- Tortora G. y col. Sistema muscular. Cap. 11. En principios de Anatomía y fisiología. 13ª Ed. Ed Harcourt brace, Madrid España 1999
- Guyton AC, Hall JE. El sistema nervioso autónomo; la medula suprarrenal. En: Tratado de Fisiología Medica. Madrid: McGraw-Hill Interamericana de España; 2016.